

《高中数学》

图书基本信息

书名：《高中数学》

13位ISBN编号：9787810907064

10位ISBN编号：7810907069

出版时间：2006-8

出版社：苏州大学

作者：苏州大学中学数学月刊编辑部

页数：126

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《高中数学》

内容概要

《高中数学教学与测试(新课标)(必修4)(教师用书)(配人民教育A版)》分学生用书和教师用书两册。学生用书包含三角函数、平面向量、三角恒等变换三章。全书的编写依据课标、紧扣课本、配合课堂教学进行同步训练。原则上每节1课时，共40节。每节新课按《双基演练》、《范例解读》、《归纳点拨》及《测试反馈》编排；习题课按《双基演练》、《范例解读》、《测试反馈》编排；复习课按《双基演练》、《测试反馈》编排。为方便使用，学生用书采用1+1模式：《双基演练》、《范例解读》、《归纳点拨》自成一册；《测试反馈》也独立成册，供课后练习使用。教师用书包括相应学生用书的全部题目及详细的例题、习题解答。同时，为方便教师使用，教师用书另设《教学建议》，对重点、难点及教法作精要的解析。

《高中数学》

书籍目录

第一章 三角函数 1. 任意角 2. 弧度制 3. 任意角的三角函数(1) 4. 任意角的三角函数(2)
5. 同角三角函数关系 6. 三角函数的诱导公式(1) 7. 三角函数的诱导公式(2) 8. 习题课(1)
9. 正弦函数、余弦函数的图象 10. 正弦函数、余弦函数的性质(1) 11. 正弦函数、余弦函数的性质(2)
12. 正切函数的性质与图象 13. 函数的图象(1) 14. 函数 $y=A\sin(\)$ 的图象(2)
15. 三角函数的应用(1) 16. 三角函数的应用(2) 17. 习题课(2) 18. 复习课第二章 平面向量
19. 平面向量的实际背景与基本概念 20. 向量的加法 21. 向量的减法 22. 向量的数乘
23. 习题课(1) 24. 平面向量的基本定理 25. 平面向量的坐标运算 26. 向量平行的坐标表示
27. 平面向量的数量积(1) 28. 平面向量的数量积(2) 29. 平面向量的应用举例(1)
30. 平面向量的应用举例(2) 31. 习题课(2) 32. 复习课第三章 三角恒等变换 33. 两角差的余弦公式
34. 两角和与差的正弦、余弦、正切公式(1) 35. 两角和与差的正弦、余弦、正切公式(2)
36. 习题课 37. 二倍角的三角函数(1) 38. 二倍角的三角函数(2) 39. 简单三角恒等变换
40. 复习课

《高中数学》

精彩短评

- 1、印刷不错，比实体店实惠
- 2、我们老师也有推荐的，题少但很精品。可能会有点难，但对学习真的很有帮助
- 3、本书题型比较全面，感觉很好
- 4、非常不错 送货员很客气
- 5、感觉对阶段的教学有帮助吧
- 6、试题与答案没有分开来，

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com